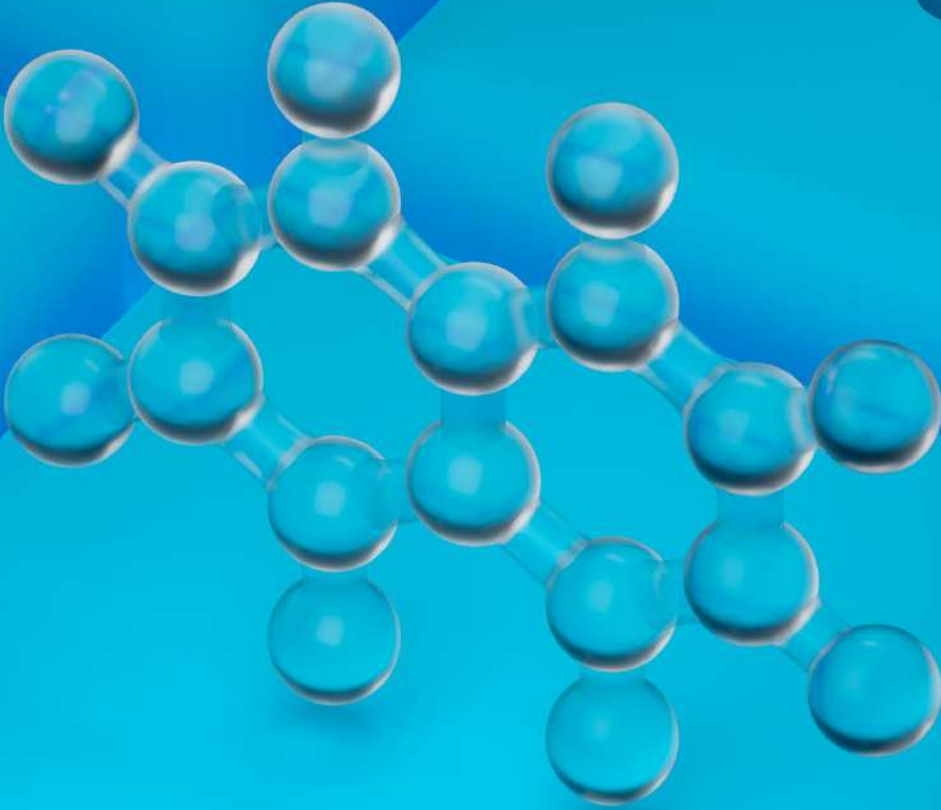


مذكرة التدريبات



# الكيمياء

الكورس الأول

11

مذكرة التدريبات



U U L A

# الكيمياء

الكورس الأول

١١

# شلون تتفوق بدراستك

## منصة علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها  
ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات في منصة علا

700

★ اختبارات ذكية تدربك  
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول  
عشان ترفع مستواك

🎬 فيديوهات تشرح لك  
تابع الفيديوهات و اسأل المعلم في علا وأنت  
تدرس من المذكرة عشان تضبط الدرس



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشارك بالمادة و تستمتع بالشرح  
المميز صور أو اضغط على ال QR



UULA

# المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



# المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



# قائمة المحتوى

01

**الوحدة الأولى: الألكترونات في الذرة**  
الأفلاك الجزيئية  
الأفلاك المهجّنة

5  
9

02

**المحاليل**

الماء كمذيب قوي  
المحاليل المائية  
التفاعلات في المحاليل المائية  
العوامل المؤثرة على الذوبانية في المحاليل  
تركيب المحاليل  
الحسابات المتعلقة بالخواص المجمعة للمحاليل

14  
15  
18  
20  
22  
25

03

**الوحدة الثالثة: الكيمياء الحرارية**  
التغيرات الحرارية

28





## اكتب المصطلح العلمي :

- ❑ فلك ترابطي ينتج من تداخل الأفلاك الذرية ويغطي النواتين المترابطتين ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ نظرية تفترض أن الألكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات. ( \_\_\_\_\_ )

## ضع علامة ✓ أو X :

- ❑ يمكن تحديد مكان الألكترون وسرعته بدقة تامة ( \_\_\_\_\_ )

❑ علل: طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ لا تكون الغازات النبيلة روابط تساهمية

## الرابطة سيجما ( التداخل المحوري ) :

- ❑ نوع من الروابط ينتج من التداخل المحوري عندما يتداخل فلكان ذريان رأساً لرأس ( \_\_\_\_\_ )

## ضع علامة ✓ أو X :

- ❑ كلما كانت المسافة بين نواتي الذرتين المترابطتين أكبر كانت الرابطة بينهما أقوى ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغ :

- ❑ تتألف الرابطة التساهمية الأحادية دائماً من رابطة \_\_\_\_\_
- ❑ تعتمد طاقة الرابطة سيجما  $\sigma$  بين ذرتين على المسافة بين الذرتين المترابطتين وعلى عدد \_\_\_\_\_ التي تشكلها هاتان الذرتان

❑ ترتبط ذرة النيتروجين مع ثلاث ذرات الهيدروجين مكونة جزيء الأمونيا  $NH_3$  ويكون التداخل بين الأفلاك \_\_\_\_\_

- ❑ تداخل فلكين s , p هو تداخل من النوع \_\_\_\_\_

## اختر الإجابة :

❑ عدد التداخلات المحورية بين الأفلاك المختلفة في جزيء الكلوروفورم  $CHCl_3$  هو :

4 ○

3 ○

1 ○

2 ○





طبق نظرية الفلك الجزيئي في دراسة بنية كل من الجزيئات التالية :

جزيء HF :



فلك 1s



فلك 2p<sub>z</sub>

جزيء F<sub>2</sub> :



فلك 2p<sub>z</sub>

جزيء PH<sub>3</sub> :



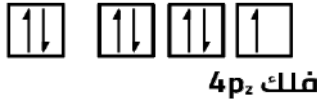
فلك 1s



أفلاك 3p<sub>x</sub> 3p<sub>y</sub> 3p<sub>z</sub>



❑ ما هي الأفلاك الذرية التي تندمج لتكوين جزيء  $Br_2$ ؟ حدد نوع الرابطة ( $\pi$  و  $\sigma$ )



## التداخل الجانبي ( الرابطة باي $\pi$ ) :

❑ نوع من الروابط ينتج من التداخل الجانبي عندما يتداخل فلكان ذريان جنباً إلى جنب عندما يكون محورا الفلكين متوازيين

ضع علامة ✓ أو X :

- ( ) الرابطة التساهمية  $\delta$  أضعف من الرابطة التساهمية  $\pi$
- ( ) الجزيئات التي تحتوي على الرابطة  $\pi$  تتميز بنشاطها في التفاعل الكيميائي
- ( ) تتواجد الرابطة سيجما  $\delta$  والرابطة باي  $\pi$  في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية أو الرابطة التساهمية الثلاثية
- ( ) الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من ثلاث روابط باي  $\pi$

أكمل الفراغ :

- ❑ قوة الرابطة سيجما  $\delta$  \_\_\_\_\_ من قوة الرابطة باي  $\pi$
- ❑ الرابطة التساهمية الثنائية تتكون من \_\_\_\_\_ ثم الرابطة باي
- ❑ تنتج الرابطة باي  $\pi$  عن التداخل \_\_\_\_\_ للأفلاك الذرية
- ❑ يحتوي جزيء النيتروجين  $N_2$  على رابطة تساهمية ثلاثية ، رابطة واحدة منهم من النوع سيجما ورباطتين من النوع \_\_\_\_\_

اختر الإجابة :

- ❑ الروابط في الصيغة البنائية التالية  $H-C \equiv C-H$  :  
○ أربع روابط سيجما  $\delta$  و رابطة باي  $\pi$   
○ ثلاث روابط باي  $\pi$  و رابطة سيجما  $\delta$   
○ خمس روابط سيجما  $\delta$   
○ ثلاث روابط سيجما  $\delta$  ورباطان باي  $\pi$
- ❑ الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :  
○ ثلاث روابط سيجما  $\delta$   
○ ثلاث روابط باي  $\pi$   
○ رابطة سيجما  $\delta$  و رابطتين باي  $\pi$   
○ رابطة باي  $\pi$  ورباطتين سيجما  $\delta$



أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثية هو جزيء :



علل: الميثان  $CH_4$  أقل نشاطا من الإيثين  $CH_2=CH_2$

علل: يتفاعل الميثان  $CH_4$  بالاستبدال بينما يتفاعل الإيثين  $C_2H_4$  بالإضافة

علل : الرابطة سيجما أقوى من الرابطة باي



سؤال من المريخ:

علل : الرابطة سيجما في جزيء الهيدروجين أقوى من الرابطة سيجما في جزيء الكلور



حدد عدد الروابط سيجما  $\delta$  وعدد الروابط باي  $\pi$  في كل من الجزيئات التالية :

عدد الروابط باي $\pi$	عدد الروابط سيجما $\delta$	الصيغة البنائية للجزيء
		$O=C=O$
		$\begin{array}{c} H \\   \\ N \\ / \quad \backslash \\ H \quad H \end{array}$
		$N \equiv N$
		$H-C \equiv C-H$
		$\begin{array}{c} H \\   \\ H-C \equiv C-C-H \\   \\ H \end{array}$
		$O=O$
		$\begin{array}{c} H \quad H \\ \backslash \quad / \\ C=C \\ / \quad \backslash \\ H \quad H \end{array}$

## أكمل الجدول التالية :

نوع الرابطة	الأفلاك المندمجة ( المتداخلة )	الصيغة البنائية للجزيء
		H – H
		Cl – Cl
		O = O
		N ≡ N
		H – Cl



الوحدة الأولى: الألكترونات في الذرة

## الأفلاك المهجنة

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

عملية يتم فيها اندماج أفلاك تختلف في الشكل والطاقة والاتجاه كي تنتج أفلاكاً جديدة تتماثل في الشكل والطاقة ( \_\_\_\_\_ )

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

في التهجين يكون عدد الأفلاك التي يتم اندماجها مساوياً لعدد الأفلاك المهجنة الناتجة ( \_\_\_\_\_ )

## تهجين $sp^3$ في الميثان $CH_4$ :

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد  $2s$  مع ثلاثة أفلاك  $2p$  لتكوين أربعة أفلاك مهجنة وهذه الأفلاك تشير في اتجاه قمم رباعي السطوح وتكون قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة تساوي  $109.5^\circ$  ( \_\_\_\_\_ )

نوع التهجين لذرة الكربون في الميثان  $CH_4$  ( \_\_\_\_\_ )

أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

عدد الأفلاك المهجنة في التهجين من النوع  $sp^3$  يساوي \_\_\_\_\_

ما هو نوع التهجين للذرة التي تحتها خط في كل من الجزيئات التالية ؟

\_\_\_\_\_ :  $\underline{C}H_2Cl_2$  **Q**

\_\_\_\_\_ :  $SiH_4$  **Q**

## اختر الإجابة الصحيحة :

❑ ذرة الكربون المهجنة من النوع  $sp^3$  تستطيع عمل :

- ثلاث روابط سيجما و رابطة باي  
 ثلاث روابط سيجما و رابطة باي  
 رابطتين سيجما و رابطة باي  
 ثلاث روابط باي و رابطة سيجما  
 أربع روابط سيجما

❑ إذا كان التهجين من النوع  $sp^3$  فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

- $90^\circ$         $120^\circ$         $180^\circ$         $109.5^\circ$

❑ أحد المركبات التالية يكون تهجين ذرة الكربون فيه من النوع  $sp^3$  هو :

- $CH_4$         $O = C = O$   
  $HC \equiv CH$         $H_2C = CH_2$

❑ إذا كان التهجين من النوع  $sp^3$  فإن الشكل الهندسي الذي تأخذه الأفلاك المهجنة هو :

- رباعي السطوح       مكعب مركزي  
 مثلث مستوي       خطي

❑ نوع التهجين في ذرة الكربون التي تحتها خط في المركب التالي  $CH_3 - CH = CH_2$  هو :

- $sp^2$         $sp, sp^3$         $sp^3$         $sp^3, sp^2$

❑ اشرح معنى تهجين  $sp^3$  .



## تهجين $sp^2$ في الإيثين $C_2H_4$

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

❑ نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد  $2s$  مع فلكين  $2p$  لتكوين ثلاثة أفلاك مهجنة و يبعد كل فلك مهجن عن الآخر بزاوية  $120^\circ$   
( \_\_\_\_\_ )

❑ نوع التهجين لذرتي الكربون في الإيثين  $H_2C = CH_2$   
( \_\_\_\_\_ )

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

❑ تتكون الرابطة  $\pi$  في جزيء الإيثين  $C_2H_4$  من أفلاك مهجنة من النوع  $sp^2$   
( \_\_\_\_\_ )

أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

❑ في التهجين  $sp^2$  عدد الأفلاك المهجنة يساوي \_\_\_\_\_ بينما عدد الأفلاك غير المهجنة يساوي \_\_\_\_\_

❑ عدد الأفلاك غير المهجنة في ذرة الكربون الواحدة في جزيء غاز الإيثين  $CH_2 = CH_2$  يساوي \_\_\_\_\_

❑ نوع التهجين الذي تستخدمه ذرة الألومنيوم في المركب  $AlCl_3$  هو من النوع \_\_\_\_\_

## اختر الإجابة الصحيحة :

عدد الأفلاك المهجنة الناتجة عن تهجين فلك s مع فلكين p يساوي :

- 1 ○ 3 ○ 4 ○ 2 ○

ذرة الكربون المهجنة من النوع  $sp^2$  تستطيع عمل :

- ثلاث روابط سيجما و رابطة باي  
○ رابطتين سيجما و رابطة باي  
○ ثلاث روابط باي و رابطة سيجما  
○ أربع روابط سيجما

نوع التهجين لذرة الكربون في جزيء الإيثين  $C_2H_4$  هو :

- $sp^2d$  ○  $sp^3$  ○  $sp^2$  ○  $sp$  ○

إذا كان التهجين من النوع  $sp^2$  فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

- 109.5° ○ 180° ○ 120° ○ 90° ○

أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيه على ذرة كربون مهجنة من النوع  $sp^2$  :

- $CH_3CH_2CH_3$  ○  $CH_3CH_3$  ○  
 $CH_3CH=CH_2$  ○  $CH \equiv CH$  ○



سؤال من المريخ:

ما هو نوع التهجين للذرة التي تحتها خط في كل من الجزيئات التالية ؟

▪  $\underline{B}Cl_3$  : \_\_\_\_\_



## تهجين $sp$ في الإيثاين $C_2H_2$

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد  $2s$  مع فلك واحد  $2p$  لتكوين فلكين مهجنين و يبعد كل فلك مهجن عن الآخر بزاوية  $180^\circ$

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

الروابط التساهمية الثنائية والثلاثية التي تكونها ذرة الكربون في جزيئاتها تكونها أفلاك مهجنة وغير مهجنة من النوع  $sp^2$  و  $sp$  ( \_\_\_\_\_ )

الزوايا بين الأفلاك المهجنة من النوع  $sp$  تساوي  $120^\circ$  ( \_\_\_\_\_ )

كل ذرة كربون في الإيثاين  $HC \equiv CH$  تستخدم تهجيناً من النوع  $sp^3$  ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- ❑ الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة في كل ذرة كربون في غاز الإيثاين  $C_2H_2$  هو \_\_\_\_\_
- ❑ في التهجين من النوع sp عدد الأفلاك المهجنة هو \_\_\_\_\_ و عدد الأفلاك غير المهجنة هو \_\_\_\_\_

## اختر الإجابة الصحيحة :

- ❑ ذرة الكربون المهجنة من النوع sp تستطيع عمل :
- ثلاث روابط سيجما و رابطة باي
- ثلاث روابط سيجما و رابطة باي
- ثلاث روابط باي و رابطة سيجما
- أربع روابط سيجما
- ❑ مركب عضوي هيدروكربوني يتكون من ذرتي كربون التهجين في كل منهما sp فإن صيغة المركب هي :



- ❑ أحد الجزيئات التالية يكون فيه نوع التهجين للذرة التي تحتها خط هو sp
- $\underline{C}H_4$  ○  $\underline{C}H_2$  ○  $\underline{B}Cl_3$  ○  $\underline{C}H_6$  ○

- ❑ أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيه على ذرة كربون مهجنة من النوع sp :



- ❑ إذا كان التهجين من النوع sp فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :
- 109.5° ○ 180° ○ 120° ○ 90° ○

- ❑ أحد الجزيئات التالية تكون الزوايا بين الروابط فيه 180° وهو :
- $C_2H_6$  ○  $C_2H_4$  ○  $C_2H_2$  ○  $CH_4$  ○



## البنزين

### اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

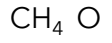
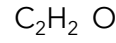
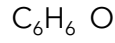
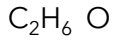
- ❑ يعتبر أصل المركبات الأروماتية صيغته الجزيئية  $C_6H_6$  ( \_\_\_\_\_ )

### ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

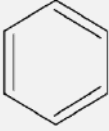
- ( \_\_\_\_\_ ) تتوزع ذرات الهيدروجين توزيعاً متكافئاً على حلقة البنزين
- ( \_\_\_\_\_ ) ذرات الكربون في جزيء البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع  $sp^3$
- ( \_\_\_\_\_ ) جميع الروابط بين ذرات الكربون في جزيء البنزين  $C_6H_6$  تساهمية ثنائية
- ( \_\_\_\_\_ ) يحتوي جزيء البنزين على ستة روابط من النوع سيجما  $\delta$  وستة روابط من النوع  $\pi$

**اختر الإجابة الصحيحة :**

أحد الجزيئات التالية يكون فيه نوع التهجين لذرة الكربون  $sp^2$



أكمل الجدول التالي :

البنزين	غاز الإيثان	غاز الإيثين	غاز الميثان	وجه المقارنة
				الصيغة الكيميائية
	$H-C \equiv C-H$	$\begin{array}{c} H & & H \\ & \backslash & / \\ & C=C & \\ & / & \backslash \\ H & & H \end{array}$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H-C-H \\   \\ H \end{array}$	الصيغة التركيبية
				عدد الروابط $\delta$ في الجزيء
				عدد الروابط $\delta$ لكل ذرة كربون
				عدد الروابط $\pi$ في الجزيء
				عدد الروابط $\pi$ لكل ذرة كربون
				التهجين في الكربون
				الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة
				الزوايا بين الأفلاك المهجنة لكل ذرة كربون
				عدد الأفلاك المهجنة لكل ذرة كربون
				عدد الأفلاك غير المهجنة لكل ذرة كربون



## الماء كمذيب قوي



## اكتب المصطلح العلمي :

( \_\_\_\_\_ )

○ الرابطة التي تجمع بين جزيئات الماء

( \_\_\_\_\_ )

○ جزيئات الماء المتحدة بقوة مع بلورات الملح المتبلر

## أكمل الفراغ :

○ ترتبط جزيئات الماء فيما بينها بروابط \_\_\_\_\_

○ من الأسباب التي جعلت قدرة الماء عالية على الإذابة قيمة \_\_\_\_\_ العالية للماء

○ لكل رابطة تساهمية O - H خاصية قطبية بدرجة كبيرة لأن الأكسجين \_\_\_\_\_ سالبة كهربائية من الهيدروجين

○ يعود السبب في الخواص المهمة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان والتوتر السطحي إلى تجمع جزيئات الماء القطبية بروابط \_\_\_\_\_

○ وجود الروابط \_\_\_\_\_ بين جزيئات الماء أدت إلى انخفاض الضغط البخاري للماء عن المركبات المشابهة له

○ من الخواص المميزة للماء بسبب الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته ارتفاع درجة \_\_\_\_\_

○ نوع الرابطة بين O - H في جزيء الماء \_\_\_\_\_

○ الزاوية بين ذرتي الهيدروجين وذرة الأكسجين في جزيء الماء H<sub>2</sub>O تساوي \_\_\_\_\_

## اختر الإجابة :

○ يعود سبب الخواص المهمة للماء إلى :

- ارتفاع الكتلة الجزيئية للماء  
○ تجمع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية  
○ عدم قطبية جزيئات الماء  
○ شفافية الماء وعدم وجود لون له

○ الماء مركبا تساهميا قطبيا بسبب :

- قطبية الرابطة ( O - H ) فقط  
○ قطبية الرابطة ( O - H ) والشكل الخطي للماء  
○ الشكل الخطي الذي يأخذه جزيء الماء  
○ قطبية الرابطة ( O - H ) والشكل الزاوي للماء

○ اتحاد أيونات الملح بقوة بجزيئات الماء يؤدي إلى :

- ذوبانها  
○ تكون ماء التبلر  
○ إماهة الايونات  
○ تفكك هذه الأيونات

○ القيمة العالية لثابت العزل الخاصة بالماء تجعل منه :

- مذيباً جيداً للمركبات القطبية  
○ مذيباً قويا للمركبات التساهمية غير القطبية  
○ مادة غير موصلة للتيار الكهربائي  
○ مادة جيدة التوصيل للتيار الكهربائي



# المحاليل المائية

## اكتب المصطلح العلمي :

- عينات الماء التي تحتوي على مواد ذائبة وهي مخاليط متجانسة وثابتة ( \_\_\_\_\_ )
- عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الكاتيونات و الأنيونات بالمذيب أي تحيط جزيئات المذيب بكل منهما ( \_\_\_\_\_ )
- مخاليط متجانسة و ثابتة ( \_\_\_\_\_ )

## ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- ليس كل المحاليل سائلة حيث يمكن أن تكون صلبة أو غازية ( \_\_\_\_\_ )
- في المحاليل المتجانسة يكون المذيب في الحالة السائلة دائماً ( \_\_\_\_\_ )
- الهيدروجين في البلاطين هو مثال لمحلول غاز في صلب ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغ :

- السبائك هي مثال لمحلول يكون فيه حالة المذاب \_\_\_\_\_ وحالة المذيب صلبة

## اختر الإجابة الصحيحة :

- إماهة الأيونات عملية يتم فيها :

- إحاطة أيونات المذاب بجزيئات الماء
- إحاطة جزيئات الماء بأيونات المذاب
- تفاعل أيونات المذاب مع الماء
- تبلر أيونات المذاب

- جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة ( مذاب ) في الماء ماعدا :

- انفصال جزيئات الماء عن بعضها البعض
- اصطدام جزيئات الماء بالبلورة
- التجاذب بين جزيئات الماء وايونات المذاب
- انفصال الكاتيونات عن الأنيونات للبلورة الصلبة

- عرّف المذيب والمذاب في الخل (محلول مائي مخفف من حمض الأسيتيك) .

- اشرح لماذا لا يستقر المكون الذائب في قاع المحلول .



## ذوبان المركبات الأيونية والتساهمية

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

Q يمكن لمركب الميثانول  $CH_3OH$  أن يذوب في مركب مثل كحول الإيثيل  $CH_3CH_2OH$  ( \_\_\_\_\_ )

**أكمل الفراغ :**

Q إذا كانت قوى التجاذب بين أيونات بلورة ملح ما أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات الماء وهذه الأيونات فإن الملح \_\_\_\_\_ في الماء

Q تذوب المركبات الأيونية والجزيئات القطبية في المذيبات \_\_\_\_\_

**اختر الإجابة الصحيحة :**

- Q يرجع ذوبان زيت الزيتون ( غير القطبي ) في البنزين ( غير القطبي ) إلى :
- قوى التجاذب بينهما
- انفعال جزيئات الزيت إلى أيونات وكاتيونات
- انعدام قوى التناثر بينهما
- إماهة جزيئات البنزين

**الماء مذيب قطبي ، والبنزين مذيب غير قطبي . حدد أياً من المركبات التالية يذوب في الماء وأياً منها يذوب في البنزين؟**

Q السكروز (  $C_{12}H_{22}O_{11}$  ) : \_\_\_\_\_

Q الميثان (  $CH_4$  ) : \_\_\_\_\_

Q كبريتات الصوديوم (  $Na_2SO_4$  ) : \_\_\_\_\_

Q لماذا تكون ذوبانية غاز ال HCl في مذيب قطبي كالماء أكبر من ذوبانيته في مذيب غير قطبي كالبنزين؟

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **علل**



## المركبات الألكتروليتية وغير الألكتروليتية

**اكتب المصطلح العلمي :**

Q المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة ( \_\_\_\_\_ )

Q المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة ( \_\_\_\_\_ )

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

Q المركبات الأيونية يمكنها أن توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة ( \_\_\_\_\_ )

Q عندما يذوب المركب الأيوني في الماء فإنه يتفكك إلى أيونات ( \_\_\_\_\_ )

Q غاز الأمونيا المسال مثل محلول الأمونيا يوصل التيار الكهربائي ( \_\_\_\_\_ )

Q جميع محاليل المركبات الأيونية مركبات ألكتروليتية ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغ :

- جميع المركبات الأيونية تعتبر مركبات \_\_\_\_\_  
غاز الأمونيا \_\_\_\_\_ التيار الكهربائي في حالته النقية  
محلول كلوريد الهيدروجين ( حمض الهيدروكلوريك ) \_\_\_\_\_ التيار الكهربائي  
محلول الجلوكوز مثال لمحلول غير إلكتروليتي لذلك \_\_\_\_\_ التيار الكهربائي

## اختر الإجابة الصحيحة :

- المركب A لا يوصل الكهرباء وهو في الحالة الغازية بينما محلوله المائي يوصل الكهرباء فمن المتوقع أن يكون :  
○ مركب أيونيا  
○ مركب تساهمي قطبي  
○ مركب تساهمي غير قطبي  
○ مركب يحتوى اربطه تناسقية

## الإلكتروليات ودرجة التأين

### ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- عندما يذوب ألكتروليت قوي في الماء فإنه يتفكك تفككاً كاملاً ويتواجد على شكل أيونات منفصلة في المحلول ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغ :

- عندما يذوب ألكتروليت ضعيف في الماء يتواجد جزء ضئيل منه على شكل \_\_\_\_\_

## اختر الإجابة الصحيحة :

- أحد المركبات التالية ألكتروليت ضعيف :  
○ مصهور كبريتات النحاس  
○ مصهور السكروز  
○ محلول حمض الأسيتيك  
○ محلول هيدروكسيد الصوديوم

## جميع المركبات التالية محاليلها المائية توصل التيار الكهربائي عدا :

- غاز الأمونيا  
○ محلول كلوريد الصوديوم  
○ محلول الجلوكوز  
○ غاز كلوريد الهيدروجين

## وضح بمعادلات بسيطة كيفية تأين أو تفكك المواد التالية في الماء :

○  $\text{NH}_4\text{Cl}$

○  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

○  $\text{HNO}_3$

○  $\text{Na}_2\text{SO}_4$

○  $\text{HgCl}_2$





# التفاعلات في المحاليل المائية

## اكتب المصطلح العلمي :

❑ عملية يتم فيها تكون راسب نتيجة تفاعل كيميائي عند مزج محلولين مائيين ( \_\_\_\_\_ )

## ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

❑ جميع مركبات الكربونات والكبريتيت والفوسفات شحيحة الذوبان في الماء إلا إذا كانت مركباتها من عناصر المجموعة 1A أو الأمونيوم ( \_\_\_\_\_ )

❑ تعتبر الأشكال المختلفة التي تظهر على الصخور الكلسية مثالا لبعض مظاهر التفاعل في المحاليل المائية ( \_\_\_\_\_ )

❑ يعتبر تكون الراسب وانبعث الحرارة من مؤشرات حدوث التفاعل ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

❑ عند إضافة محلول كربونات الصوديوم إلى محلول أسيتات الباريوم يحدث تفاعل وتترسب مادة صيغتها الكيميائية \_\_\_\_\_

❑ عند مزج محلول هيدروكسيد الصوديوم مع محلول من نترات الحديد II يتكون راسب من \_\_\_\_\_

## اختر الإجابة الصحيحة :

❑ أحد الأملاح التالية لا يذوب في الماء هو :

CaSO<sub>4</sub> ○

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ○

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ○

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ○

❑ عند مزج محلول نترات الرصاص II مع محلول يوديد الصوديوم يتكون راسب من :

○ هيدروكسيد الصوديوم

○ يوديد الرصاص II

○ هيدروكسيد الرصاص II

○ نترات الصوديوم

❑ عند إضافة محلول كبريتيت الصوديوم إلى محلول نترات الرصاص :

○ يترسب نترات الصوديوم فقط

○ يترسب كبريتيت الرصاص فقط

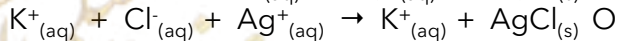
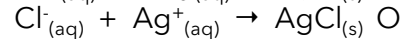
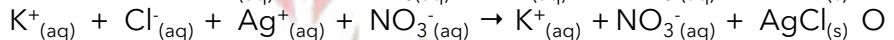
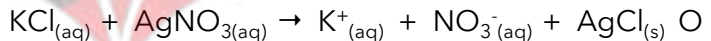
○ يترسب كل من كبريتيت الرصاص ونترات الصوديوم

○ لا يتكون راسب

❑ واحد مما يلي مركب أيوني شحيح الذوبان في الماء :

○ كبريتيد الأمونيوم ○ كربونات البوتاسيوم ○ هيدروكسيد الصوديوم ○ فلوريد الباريوم

❑ المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل محلول كلوريد البوتاسيوم مع محلول نترات الفضة هي :



عند إضافة محلول  $Ba(OH)_2$  إلى محلول  $CuF_2$  :

يترسب كل من  $BaF_2$  و  $Cu(OH)_2$

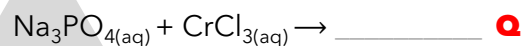
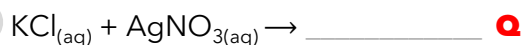
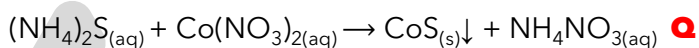
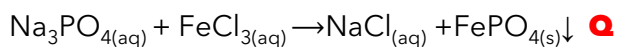
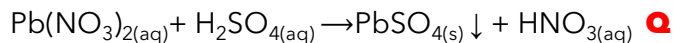
لا يتكون راسب

يترسب فقط  $BaF_2$

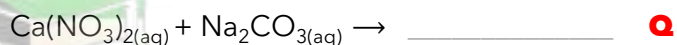
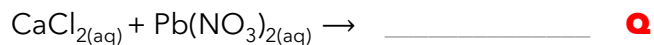
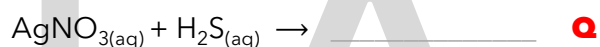
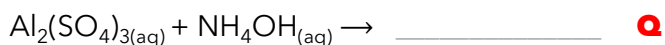
يترسب فقط  $Cu(OH)_2$



**اكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعل من التفاعلات التالية :**



**عيّن الراسب المتكون عند خلط المحاليل التالية :**





# العوامل المؤثرة على الذوبانية في المحاليل

## اكتب المصطلح العلمي :

- ❑ المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة أو المحلول الذي أضيف إليه مذاب ما وحرك يبقى بعد التثريك قسماً من المذاب غير ذائب ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموح بها نظرياً عند درجة حرارة معينة أو المحلول الذي يكون فيه تركيز المذاب في المحلول أكبر مما يجب أن يكون عليه عند التشبع عند درجة معينة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب لتكوين محلول مشبع عند درجة حرارة معينة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ نوع الامتزاج الذي يحدث عندما يذوب سائلان كل منهما في الآخر ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ نوع الامتزاج الذي يحدث للسوائل شحيحة الذوبان كل منهما في الآخر ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ سوائل لا يذوب أحدها في الآخر ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ عند ثبوت درجة الحرارة فإن ذوبانية الغاز في سائل ( S ) تتناسب تناسباً طردياً مع ضغط الغاز ( P ) الموجود فوق سطح السائل ( \_\_\_\_\_ )

## ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- ❑ يعمل التسخين على زيادة سرعة ذوبان المادة الصلبة في السائل المذيب في أغلب الأحيان ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ يزداد ذوبان الغاز في السائل بارتفاع درجة الحرارة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ تقل ذوبانية غاز في سائل كلما ارتفعت درجة حرارة المحلول ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ الأمطار الاصطناعية تعد من تطبيقات المحاليل المشبعة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ إنتاج سكر النبات يعد أحد تطبيقات المحاليل فوق المشبعة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ يمكن تحويل المحلول غير المشبع إلى محلول مشبع بإذابة كميات أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ المحلول المشبع يكون في حالة اتزان ديناميكي بين المحلول والمادة الصلبة غير المذابة عند ثبات درجة الحرارة ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- ❑ عند طحن المذاب الصلب \_\_\_\_\_ مساحة السطح المشترك بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة
- ❑ ذوبانية الغازات تكون \_\_\_\_\_ في الماء الساخن منها في الماء البارد
- ❑ يمكن تسريع عملية الذوبان عن طريق \_\_\_\_\_ مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب بواسطة عملية الطحن
- ❑ عند رفع درجة الحرارة \_\_\_\_\_ ذوبانية الغاز في السائل
- ❑ ذوبانية الغاز في السائل \_\_\_\_\_ كلما زاد الضغط الجزئي على سطح المحلول



## اختر الإجابة الصحيحة :

❑ إذا كانت ذوبانية نيترات الصوديوم في الماء  $g$  و  $74$  عند  $0^{\circ}C$  و  $g$  و  $88$  عند  $20^{\circ}C$  فإنه يمكن تحويل محلول مشبع من نيترات الصوديوم إلى محلول غير مشبع بأحد العوامل التالية :

- إضافة كميات أخرى من المذاب
- خفض درجة الحرارة
- إضافة محلول إلكتروليتي
- رفع درجة الحرارة

❑ بفرض ثبوت درجة الحرارة فإن أكبر ذوبانية لغاز ثاني أكسيد الكربون تكون في أحد المحاليل الغازية التي يؤثر عليها ضغط يعادل :

- $1.5 \text{ atm}$
- $1.25 \text{ atm}$
- $0.5 \text{ atm}$
- $1 \text{ atm}$

❑ من الأمثلة على المحاليل تامة الامتزاج :

- الإيثانول والماء
- الزيت والماء
- ثنائي إيثيل إيثر والماء
- الزيت والخل

❑ في المحلول المشبع وعند درجة حرارة ثابتة تكون :

- كمية المذاب أقل ما يمكن
- عدد الجسيمات التي تذوب  $>$  عدد التي تترسب
- كمية المذاب أكبر ما يمكن
- عدد الجسيمات التي تذوب  $<$  عدد التي تترسب

❑ ذوبان غاز في سائل :

- يقل بزيادة ضغط الغاز وارتفاع درجة الحرارة
- يقل بزيادة ضغط الغاز والتبريد
- يزداد بزيادة ضغط الغاز وانخفاض درجة الحرارة
- يزداد بتقليل ضغط الغاز والتسخين

❑ كيف يمكن تحويل محلول مشبع إلى محلول غير مشبع ؟

❑ كيف يمكن تحويل محلول غير مشبع إلى محلول مشبع ؟

❑ ما هي التغيرات التي يمكن ملاحظتها عند تبريد محلول مشبع من نيترات الصوديوم ؟

❑ افترض أنك تريد إذابة بلورة كبيرة من ملح الطعام الصخري (كلوريد الصوديوم الطبيعي) في الماء . صف ثلاث وسائل تساعدك على إذابتها بسرعة .



## أسئلة من المريخ:

❑ إذا كانت ذوبانية نترات الصوديوم في الماء عند  $0^{\circ}\text{C}$  هي  $74\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$  فإن كتلة الماء اللازمة لذوبان  $150\text{g}$  من نترات الصوديوم عند  $0^{\circ}\text{C}$  تساوي \_\_\_\_\_

❑ إذا كانت ذوبانية كلوريد الصوديوم في الماء عند  $25^{\circ}\text{C}$  هي  $36\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$  فإنه عند ذوبان  $15\text{g}$  من كلوريد الصوديوم عند  $25^{\circ}\text{C}$  في  $100\text{g}$  من الماء نحصل على محلول \_\_\_\_\_

❑ إذا كانت ذوبانية كلوريد الصوديوم في الماء عند  $25^{\circ}\text{C}$  هي  $36\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$  فإنه عند ذوبان  $20\text{g}$  من كلوريد الصوديوم عند  $25^{\circ}\text{C}$  في  $150\text{g}$  من الماء نحصل على محلول \_\_\_\_\_

❑ محلول يحتوي على  $(90\text{g})$  من  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  مذابه في  $(150\text{g})$  من الماء عند  $20^{\circ}\text{C}$  فإذا علمت أن ذوبانية  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  في الماء تساوي  $(50\text{g}/100\text{g H}_2\text{O})$  عند  $20^{\circ}\text{C}$  فإن عدد الجرامات المترسبة من المحلول هو :

50g O

75g O

15g O

90g O



## الوحدة الثانية: المحاليل

# تركيب المحاليل

## النسب المئوية للمحاليل

### اكتب المصطلح العلمي :

- ❑ النسبة بين كتلة المذاب إلى كتلة المحلول ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ كمية المذاب بالجرام ( g ) الموجودة في مائة جرام من المحلول ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ النسبة بين حجم المذاب إلى حجم المحلول ( \_\_\_\_\_ )

### ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

❑ للحصول على محلول  $50\% \text{V/V}$  من الأسيتون نضيف  $10\text{ mL}$  من الماء المقطر إلى  $10\text{ mL}$  من الأسيتون ( \_\_\_\_\_ )

### أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

❑ يوضح الملصق على زجاجة حمض الأسيتيك في المختبر أن تركيزه  $28\% (\text{V/V})$  فإن عدد المليلترات من الحمض الموجودة في  $500\text{ ml}$  من محلوله المائي تساوي  $\text{ml}$  \_\_\_\_\_

## التركيز

### المولارية

### اكتب المصطلح العلمي :

- ❑ مقياس لكمية المذاب في كمية معينة من المذيب ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ عدد مولات المذاب في  $1\text{L}$  من المحلول ( \_\_\_\_\_ )

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- Q يمكن التعبير عن تركيز محلول صلب في سائل بالنسبة المئوية الحجمية ( )
- Q محلولان متساويان في الحجم فإن المحلول المركز فيهما هو الذي يحتوي على عدد مولات مذاب أكبر ( )

المولالية:

اكتب المصطلح العلمي :

- Q عدد مولات المذاب في 1kg من المذيب ( )

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- Q عند إذابة 2 mol من هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH} = 40$  في 1000g ماء ينتج محلول تركيزه 2m ( )



سؤال من المريخ:

اختر الإجابة الصحيحة :

- Q محلول لحمض النيتريك ( $\text{HNO}_3$ ) يحتوي على (63%) كتليا منه حمض نقي فإن مولالية المحلول تساوي: (H=1 , N=14 , O=16)
- 2.703 O                      27.03 O                      0.03 O                      63.03 O



الكسر المولي:

اكتب المصطلح العلمي :

- Q نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلي لكل من المذيب والمذاب ( )
- Q نسبة عدد مولات المذاب في المحلول إلى عدد المولات الكلي لكل من المذيب والمذاب ( )
- Q نسبة عدد مولات المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلي لكل من المذيب والمذاب ( )

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- Q مجموع الكسور المولية لمكونات المحلول تساوي الواحد دائماً ( )
- Q عندما يكون الكسر المولي للمذاب يساوي 0.5 فإن عدد مولات المذاب يساوي عدد مولات المذيب ( )

أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- Q محلول يحتوي 15 mol من الكحول والماء فإذا كان تركيز الماء فيه بالكسر المولي يساوي 0.9 فإن عدد مولات الكحول فيه تساوي \_\_\_\_\_ mol
- Q محلول يحتوي 18 g من الجلوكوز ( كتلة المول له = 180 ) في 10 mol من المحلول فيكون عدد مولات الماء في هذا المحلول يساوي \_\_\_\_\_ mol
- Q محلول يحتوي 20 mol من الإيثانول والماء فإذا كان الكسر المولي للماء في هذا المحلول يساوي 0.7 فإن كتلة الإيثانول ( كتلة المول له = 46 ) في هذا المحلول تساوي \_\_\_\_\_ g





اشرح كيف يمكنك تحضير محلول ميثانول (  $\text{CH}_3\text{OH}$  ) علماً أن الكسر المولي للميثانول في المحلول يساوي 0.4 .



## التخفيف

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- عند تخفيف محلول مركز بالماء المقطر يقل عدد مولات المادة المذابة في المحلول ( \_\_\_\_ )
- عند زيادة حجم المحلول بالماء المقطر إلى ضعف ما كان عليه يقل عدد مولات المذاب إلى النصف ( \_\_\_\_ )

أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- إذا خفف محلول مائي مركز للسكر بالماء فإن عدد مولات السكر بعد التخفيف \_\_\_\_\_ عدد مولات السكر قبل التخفيف في المحلول

U U L A





# الحسابات المتعلقة بالخواص المجمعة للمحاليل

## الخواص المجمعة ( التجمعية ) :

### اكتب المصطلح العلمي :

- Q التغييرات في الخواص الفيزيائية للسائل المذيب عند إضافة المذاب إليه ( \_\_\_\_\_ )
- Q الخواص التي تتأثر بعدد جزيئات المذاب بالنسبة إلى عدد جزيئات المذيب ولا تتأثر بنوعها ( \_\_\_\_\_ )

### ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- Q الخواص المجمعة للمحاليل تتأثر بعدد جسيمات المذاب بالنسبة لعدد جزيئات المذيب ولا تتأثر بنوع جسيمات المذاب ( \_\_\_\_\_ )

### أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- Q الخواص المجمعة للمحاليل تعتمد على عدد جسيمات \_\_\_\_\_ في كمية معينة من المذيب

## الانخفاض في الضغط البخاري

### اكتب المصطلح العلمي :

- Q ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة ( \_\_\_\_\_ )

### ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- Q الضغط البخاري للمحلول يقل بزيادة تركيز المذاب غير المتطاير فيه ( \_\_\_\_\_ )
- Q الضغط البخاري للماء أكبر من الضغط البخاري للمحلول المائي للجلوكوز ( \_\_\_\_\_ )

### أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- Q عند إذابة مادة غير الكتروليتية وغير متطايرة في سائل فإن الضغط البخاري للمحلول يكون \_\_\_\_\_ من الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها

### اختر الإجابة الصحيحة :

- Q محلول للجلوكوز في الماء فإن المحلول الذي يكون له أقل ضغط بخاري من بين المحاليل التالية هو المحلول الذي يكون الكسر المولي فيه :

- للماء يساوي 0.8
- للماء يساوي 0.85
- للجلوكوز يساوي 0.5
- للجلوكوز يساوي 0.8

## الارتفاع في درجة الغليان



### اكتب المصطلح العلمي :

التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد  $m$  لمذاب جزيئي وغير متطاير ( \_\_\_\_\_ )

### ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

عند إذابة مادة غير متطايرة في مذيب سائل فإن مقدار الارتفاع في درجة غليان المحلول يزداد بزيادة تركيز المحلول بالمول / كجم ( \_\_\_\_\_ )

### أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

درجة غليان الماء النقي \_\_\_\_\_ من درجة غليان المحلول المائي لجليكول الإيثيلين

درجة غليان محلول السكر الذي تركيزه  $0.4 m$  \_\_\_\_\_ من درجة غليان نفس المحلول الذي تركيزه  $0.1 m$

إذا كان سكر الجلوكوز (  $C_6H_{12}O_6$  ) وسكر السكروز (  $C_{12}H_{22}O_{11}$  ) مادتين غير إلكتروليتين وغير متطابرتين فإن درجة غليان محلول الجلوكوز الذي تركيزه  $0.5 m$  \_\_\_\_\_ درجة غليان محلول السكروز الذي له نفس التركيز

### اختر الإجابة الصحيحة :

يكون مقدار الارتفاع في درجة غليان المحلول المائي لليوريا أكبر ما يمكن عندما يكون تركيز المحلول :

0.1 m ○                      0.5 m ○                      2 m ○                      1 m ○

إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء والذي تركيزه  $0.1 m$  يغلي عند  $100.0512 ^\circ C$  فإن ثابت الغليان للماء يساوي :

0.0512  $^\circ C/m$  ○                      0.512  $^\circ C/m$  ○  
5.12  $^\circ C/m$  ○                      512  $^\circ C/m$  ○

علل : يضيف سائقو السيارات مادة الجليكول إيثيلين إلى مبرد السيارة في المناطق الحارة

## الانخفاض في درجة التجمد



### اكتب المصطلح العلمي :

التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد  $m$  لمذاب جزيئي وغير متطاير ( \_\_\_\_\_ )

### ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

زيادة تركيز محلول السكر في الماء ترتفع كل من درجة غليانه ودرجة تجمده ( \_\_\_\_\_ )

مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول السكر الذي تركيزه  $2m$  يساوي مقدار الانخفاض في محلول اليوريا الذي له نفس التركيز المولالي ( \_\_\_\_\_ )

## أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

❑ درجة تجمد المحلول المائي للسكروز \_\_\_\_\_ من درجة تجمد الماء النقي

## اختر الإجابة الصحيحة :

❑ مادة جليكول الإيثيلين هي مادة تضاف إلى ماء راديتير السيارة لمنع تجمد الماء في المناطق الباردة فإن أفضل تركيز لمحلول هذه المادة في راديتير السيارة للعمل بكفاءة عالية هو

0.1 m ○

0.5 m ○

2 m ○

3 m ○

❑ علل : في المناطق التي يكون شتاؤها بارداً ترش الطرقات بالملح الصلب

❑ علل : يشتري سائقو السيارات مادة مضادة للتجمد ويفرغونها في مبرد السيارة

❑ وضح كيف يرتبط كل من الارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد بالمولالية .

U U L A



## التغيرات الحرارية



## اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- ١ من أهم فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية ( \_\_\_\_\_ )
- ٢ هو جزء معين من المحيط الفيزيائي الذي هو موضع الدراسة ويشكل أيضاً مجموعة أجسام مادية تتفاعل فيما بينها بطريقة تعكس نمطاً معيناً في بنية العالم المادي ( \_\_\_\_\_ )
- ٣ هو ما تبقى من الفضاء الذي يحيط بالنظام ( \_\_\_\_\_ )
- ٤ هي الطاقة التي تتدفق داخل النظام أو خارجه بسبب وجود اختلاف في درجة الحرارة بين النظام ومحيطه ( \_\_\_\_\_ )
- ٥ تفاعلات تنتج طاقة حرارية يمتصها المحيط خارج النظام ( \_\_\_\_\_ )
- ٦ تفاعلات يمتص فيها النظام طاقة حرارية من المحيط خارج النظام ( \_\_\_\_\_ )
- ٧ تفاعلات لا يمتص فيها النظام ولا تنتج طاقة حرارية من المحيط خارج النظام ( \_\_\_\_\_ )
- ٨ هو كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة خلال تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت ( \_\_\_\_\_ )
- ٩ هي كمية الحرارة التي تنطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة مع بعض خلال تفاعل كيميائي لتتكون مواد ناتجة ( \_\_\_\_\_ )
- ١٠ هي محصلة تغيرات الطاقة الناتجة عن تحطم الروابط الكيميائية في المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة ( \_\_\_\_\_ )
- ١١ التغير في المحتوى الحراري ( الإنثالبي ) المصاحب لتكوين مول واحد من المركب انطلاقاً من عناصره الأولية و أن جميع المواد تكون في حالتها القياسية عند  $25^{\circ}\text{C}$  ( \_\_\_\_\_ )
- ١٢ الظروف عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C} = 298\text{ K} = \text{T}$  وضغط  $\text{P} = 1\text{ atm} = 101.3\text{ kPa}$  ( \_\_\_\_\_ )
- ١٣ هي كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة ( عنصرية أو مركبة ) احتراقاً تاماً في وفرة من الأكسجين أو الهواء الجوي عند  $25^{\circ}\text{C}$  وتحت ضغط يعادل  $1\text{ atm}$  ( \_\_\_\_\_ )
- ١٤ حرارة التفاعل الكيميائي تساوي قيمة ثابتة سواء حدث هذا التفاعل مباشرة خلال خطوة واحدة أو خلال عدة خطوات ( \_\_\_\_\_ )
- ١٥ التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها أكبر من صفراً (  $\Delta H_r > 0$  ) . ( \_\_\_\_\_ )
- ١٦ التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها أصغر من صفراً (  $\Delta H_r < 0$  ) . ( \_\_\_\_\_ )
- ١٧ التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها يساوي صفراً (  $\Delta H_r = 0$  ) ( \_\_\_\_\_ )
- ١٨ التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها إشارة موجبة ( + ) ( \_\_\_\_\_ )
- ١٩ التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها إشارة سالبة ( - ) ( \_\_\_\_\_ )

## ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :



- ١ في الكيمياء الحرارية الفضاء والمحيط يشكلان النظام ( \_\_\_\_\_ )
- ٢ النظام مجموعة أجسام مادية تتفاعل فيما بينها ( \_\_\_\_\_ )
- ٣ التفاعل التالي :  $\text{HCl}_{(\text{aq})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + 57\text{kJ}$  التغير في المحتوى الحراري له يأخذ إشارة موجبة ( \_\_\_\_\_ )

- ❑ في التفاعلات الطاردة للحرارة يكون  $\Sigma (\Delta H_{\text{نتيجة}})$  أكبر من  $\Sigma (\Delta H_{\text{متفاعلة}})$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ في التفاعلات اللاحترارية يكون  $\Sigma (\Delta H_{\text{نتيجة}})$  مساوية  $\Sigma (\Delta H_{\text{متفاعلة}})$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ في التفاعلات الطاردة للحرارة يكون لقيمة  $\Delta H$  إشارة موجبة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ إذا كانت لقيمة  $\Delta H$  إشارة موجبة فإن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أقل من مجموع المحتويات الحرارية للمواد الداخلة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ التفاعل التالي :  $2\text{CO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{CO}_{2(g)} + 568\text{kJ}$  يدل على أن المحتوى الحراري لغاز  $\text{CO}$  أكبر من المحتوى الحراري لغاز  $\text{CO}_2$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ إذا علمت أن :  $\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{(g)}, \Delta H = +180\text{kJ}$  فإن المحتوى الحراري لغاز  $\text{NO}$  أكبر من مجموع المحتويات الحرارية لغازي  $\text{N}_{2(g)}, \text{O}_{2(g)}$  بمقدار  $90\text{ kJ}$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الحديد  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ III}$  ولأكسيد الحديد المغناطيسي  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  هي على الترتيب  $-1218, -824\text{ kJ/mol}$  فإن التفاعل التالي :  $6\text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} \rightarrow 4\text{Fe}_3\text{O}_{4(s)} + \text{O}_{2(g)}$  طارد للحرارة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ المحتوى الحراري لغاز الأكسجين  $\text{O}_2$  يساوي المحتوى الحراري للصوديوم  $\text{Na}$  الصلب في الظروف القياسية ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ حرارة التكوين القياسية لغاز الميثان  $\text{CH}_4$  تساوي حرارة التكوين لنصف مول من غاز الميثان عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ حرارة التكوين القياسية للمركب تساوي المحتوى الحراري له ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ المحتوى الحراري لمول من غاز النيتروجين يساوي المحتوى الحراري لنصف مول منه عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ الطاقة المصاحبة للتغير التالي :  $2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(g), \Delta H = -936\text{kJ}$  تسمى حرارة التكوين القياسية للماء ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ الطاقة المصاحبة للتغير التالي :  $\text{SO}_2(g) + 1/2\text{O}_2(g) \rightarrow \text{SO}_3(g), \Delta H = +49\text{kJ}$  تسمى حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  تساوي حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ إذا علمت أن تكوين  $32\text{ g}$  من غاز الميثان  $\text{CH}_4$  يصاحبه انطلاق  $150\text{ kJ}$  فإن حرارة التكوين القياسية للميثان تساوي  $(-75\text{ kJ/mol}) (C = 12, H = 1)$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$  لتفاعل ما يختلف باختلاف الطريق الذي يسلكه التفاعل و لا يعتمد على الحالتين الابتدائية والنهائية للتفاعل ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ المحتوى الحراري للعنصر في حالته القياسية يساوي صفراً ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي  $\text{C}_{(g)} + 1/2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{(g)}$  يعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي  $\text{CO}_{(g)} + 1/2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}, \Delta H = -283.5\text{kJ/mol}$  يعتبر حرارة احتراق قياسية لغاز  $\text{CO}$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي  $\text{CO}_{(g)} + 1/2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}, \Delta H = -283.5\text{kJ/mol}$  يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز  $\text{CO}_2$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي  $\text{H}_{(g)} + \text{Cl}_{(g)} \rightarrow \text{HCl}_{(g)}, \Delta H = -432\text{kJ/mol}$  يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز  $\text{HCl}$  ( \_\_\_\_\_ )
- ❑ إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الزنك  $\text{ZnO}$  تساوي  $-348\text{ kJ / mol}$  فإن حرارة الاحتراق القياسية للزنك  $\text{Zn}$  تساوي  $+348\text{ kJ / mol}$  ( \_\_\_\_\_ )



التغير في المحتوى الحراري لأي تفاعل كيميائي يكون أقل ما يمكن عندما يتم هذا التفاعل في خطوة واحدة (\_\_\_\_\_)



### أكمل الفراغات :

- في تفاعل ما إذا كانت قيمة  $\Delta H$  متفاعلات أكبر من نواتج  $\Delta H$  فإن قيمة  $\Delta H_r$  لهذا التفاعل لها إشارة \_\_\_\_\_ ويكون هذا التفاعل من النوع \_\_\_\_\_ للحرارة
- في التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة يكون كمية الحرارة المصاحبة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات \_\_\_\_\_ من كمية الحرارة المصاحبة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج
- من المعادلة الحرارية التالية :  $4Cr_2(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Cr_2O_3(s)$  ,  $\Delta H = -2282 \text{ kJ}$  نستنتج أن حرارة التكوين القياسية لأكسيد الكروم III تساوي \_\_\_\_\_  $\text{kJ/mol}$
- إذا كانت حرارة الاحتراق القياسية لغاز الإيثان  $C_2H_6 = 30$  تساوي  $-1560 \text{ kJ/mol}$  فإن كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق  $15 \text{ g}$  من غاز الإيثان تساوي \_\_\_\_\_  $\text{kJ}$
- من المعادلة الحرارية التالية:
- $2Al(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow Al_2O_3(s) + 2Fe(s)$  ,  $\Delta H = -847.8 \text{ kJ/mol}$
- فإن كمية الحرارة الناتجة من تفاعل  $13.5 \text{ g}$  من الألومنيوم  $Al = 27$  تساوي \_\_\_\_\_  $\text{kJ}$

### اختر الإجابة الصحيحة :

- الطاقة التي تتدفق داخل النظام أو خارجه بسبب وجود اختلاف في درجة الحرارة بين النظام ومحيطه هي :
- درجة الحرارة
- الحرارة النوعية
- الطاقة النوعية
- الحرارة

في التفاعل التالي :  $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O + 890 \text{ kJ}$

- يطرد النظام الحرارة إلى محيطه
- يمتص النظام الحرارة من محيطه
- النظام لا يطرد ولا يمتص الحرارة
- لا تتغير درجة حرارة النظام

التغير الحراري  $\Delta H$  المصاحب لأحد التفاعلات التالية يسمى حرارة التكوين القياسية لكوريد الفضة  $AgCl(s)$  وهو :

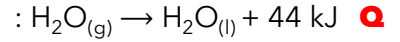
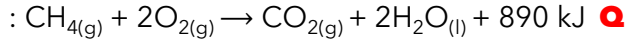
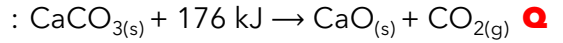
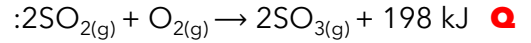
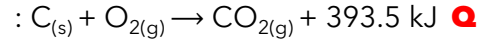
- $Ag^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow Ag^+Cl^-(s)$
- $Ag(s) + AuCl(aq) \rightarrow Au(s) + AgCl(s)$
- $Ag(s) + 1/2 Cl_2(g) \rightarrow AgCl(s)$
- $AgCl(s) \rightarrow Ag(s) + 1/2 Cl_2(g)$

حرارة التكوين للمواد التالية متماثلة ما عدا مادة واحدة , حدد هذه المادة .

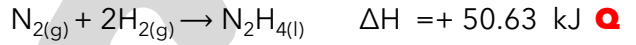
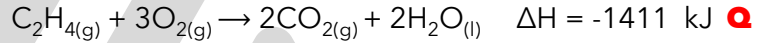
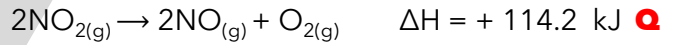
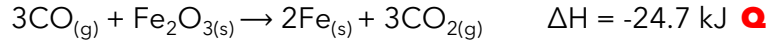
$Na(s)$  ,  $O_2(g)$  ,  $Br_2(l)$  ,  $CO(g)$  ,  $Fe(s)$  ,  $He(g)$

قارن بين المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة والمحتوى الحراري للمواد الناتجة في تفاعل كيميائي ما ( طارد الحرارة , ماص للحرارة , لاجري ) .

لكل من التفاعلات الكيميائية التالية ، حدّد  $\Delta H$  ونوع التفاعل ( ماصّ للحرارة أو طارد للحرارة ) .



اعد كتابة كل من التفاعلات التالية وضع قيمة  $\Delta H$  في المعادلة ، ثم حدد نوع التفاعل ( ماصّ للحرارة أو طارد للحرارة ) .



علل :

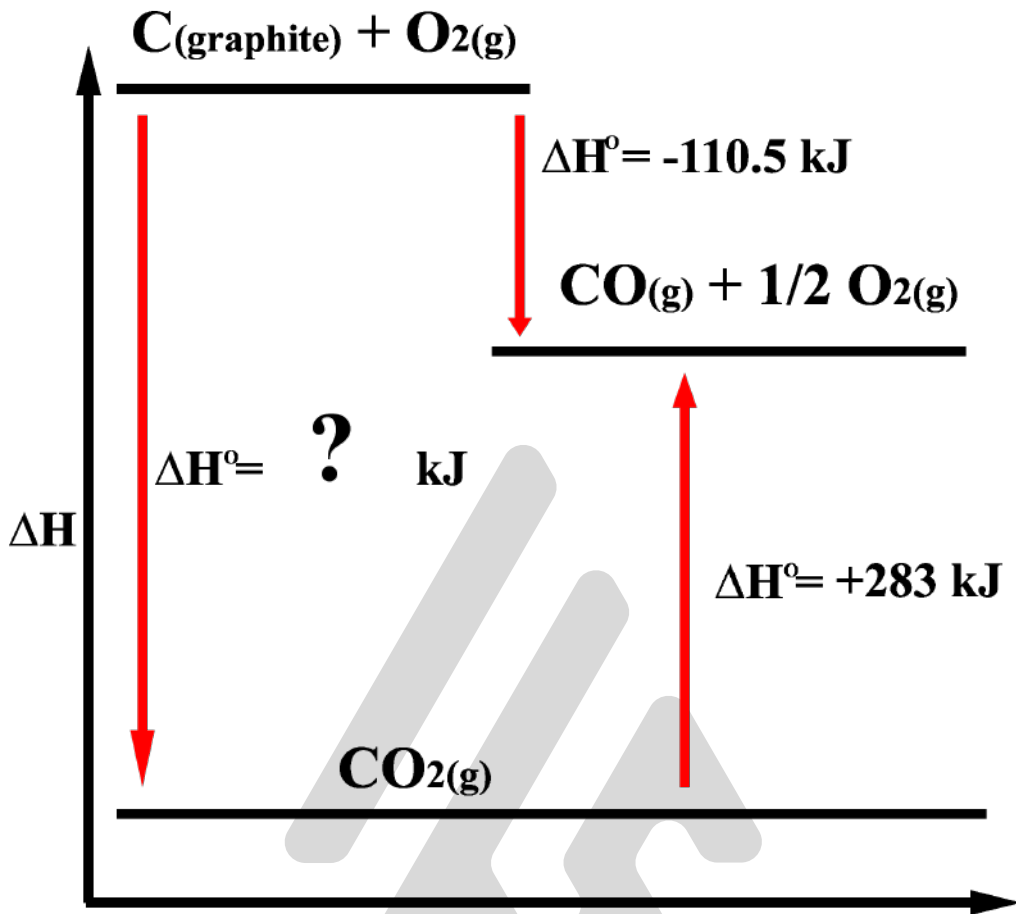
❑ الحرارة المصاحبة للتغير التالي :  $C_{(s)} + 1/2 O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)}$  لا تمثل حرارة الاحتراق القياسية للكربون

❑ حرارة التكوين القياسية للماء السائل  $H_2O$  تساوي حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين  $H_2$

❑ الحرارة المصاحبة للتغير التالي :  $SO_{2(g)} + 1/2 O_{2(g)} + 49 \text{ kJ} \rightarrow SO_{3(g)}$  لا تعتبر حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت

❑ من التغير التالي :  $2Al_{(s)} + 3/2 O_{2(g)} \rightarrow Al_2O_{3(s)}$  فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوي نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم





U U L A

